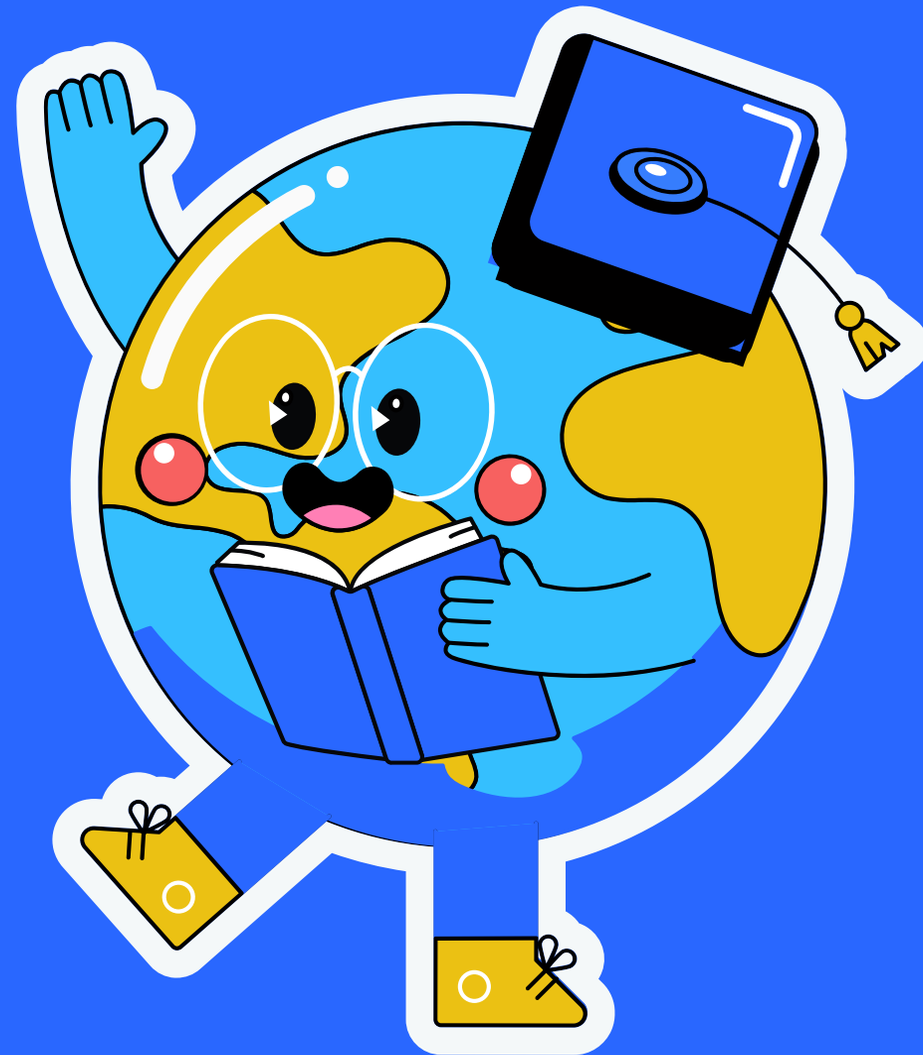


培训师分享跨学科 项目教学经验

小学教师研讨会上的演讲



Presenter name



Agenda

1. 跨学科教学方法
 2. 引言
 3. 总结和行动计划
 4. 跨学科项目经验
 5. 跨学科项目影响
- 
- 
- 

01.跨学科教学方法

跨学科教学基础

跨学科教学的基础

跨学科教学的基本概念

跨学科教学的目的

培养学生思维和合作提高素质和交流能力。



跨学科教学的特点

融合不同学科的知识和技能，提供综合性学习体验



跨学科教学的优势

促进学科之间的联系，提高学生学习动机和学习成果



跨学科教学方法

灵活应用多种教学方法

01

合作学习

学生合作与协作

02

问题解决

引导学生解决问题

03

项目制学习

项目规划和评估

02.引言

跨学科教学的概念和小学项目

跨学科教学的意义

跨学科教学的定义和意义

学科整合能力提升

培养学生跨学科思维，促进创新

综合思维能力培养

培养学生综合思维能力

学习动力增强

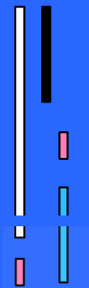
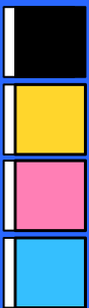
跨学科项目激发学生学习兴趣



小学跨学科项目展开



小学跨学科项目情况



项目数量增长

小学跨学科项目丰富学习体验

学科组合广泛

跨学科项目涵盖了多个学科，如语文、数学、科学等

教师积极参与

许多小学教师积极参与跨学科项目的开展



培训师与教师的合作

资源共享

提供教学资料和课程设计

02

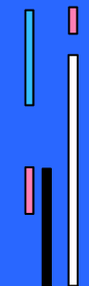
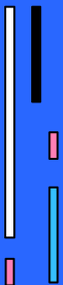
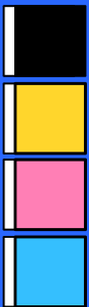
经验交流

分享教学实践

01

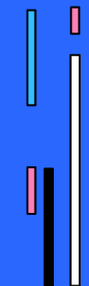
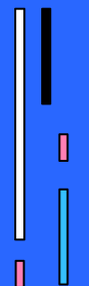
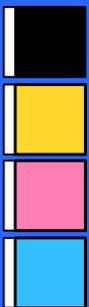
03

相互支持和解决教学难题



03.总结和行动计划

跨学科教学的方法和行动计划



跨学科教学概念和方法

跨学科教学的基本概念

01.

整合学科知识

学科交叉融合形成有机整体促进交流和发展。

02.

培养综合思维能力

通过跨学科项目培养学生的综合思维和解决问题的能力

03.

学科交叉合作促进

通过跨学科项目促进不同学科之间的交叉与合作

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/818065017060007005>